

Prof. Dr. Alfred Toth

Drei Typen von vertikalen Teilsystemen

1. In Toth (2015a, b u.a.) hatten wir uns mit vertikaler Vollständigkeit und Unvollständigkeit eingebetteter Teilsysteme beschäftigt. Diese stellen jedoch nur zwei der drei möglichen Typen von vertikalen Teilsystemen dar.

2.1. Vollständige Einbettungen

In diesem Fall liegt vertikale Vollständigkeit vor.



Rest. Lemon Grass, Neptunstr. 25, 8032 Zürich

2.2. Unvollständige Einbettungen

In diesem Fall liegt vertikale Unvollständigkeit vor.



Rest. Cinque, Langstr. 215, 8005 Zürich

2.3. Doppelte horizontale Adessivität

In diesem Fall liegt eine Art von zentraler Unvollständigkeit dar, insofern die beiden vertikal diskonnekten Paare von Teilsystemen 2-seitig objektabhängig sind.



Pfingstweidstr. 98, 8005 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Vertikale und horizontale Abgeschlossenheit von Türräumen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Vertikale und horizontale Abgeschlossenheit von subjektreferenten Teilsystemen in Restaurants. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015b

8.3.2015